湖北野生淀粉植物 HUBEIYESHENG DIANFEN ZHIWU



湖北人民出版新

湖北野生淀粉植物

HUBEL YESHENG DIANFEN ZHIWU

中國科学完武漠植物園編

湖北人民出版社 1960年·武汉



前言

根据国务院1958年4月7日发布的"关于利用和收集我国野生植物原料的指示",在党的領导下,我园曾先后随同省林业厅、商业厅、武汉大学生物系、华中师范学院生物系、武汉师范学院生物系及其他有关部門,共同組成野生植物资源調查队,以鄂西为重点,在全省各地进行了野生植物资源普查工作。經过这次調查,发現我省各地,特別是山区地带的植物资源十分丰富。据初步調查后分析鉴定,共有油料、纖維、淀粉、飼料、土农藥、藥用等野生植物一千多种。

为了便利农村干部、公社社員及有关业务人員辨别、利用和研究野生植物,根据上級指示,我园現将野生油料、纖維、淀粉、飼料、土农藥、藥用等植物編写成册,分別記載每一种植物的名称、別名、形态、产地和环境、用途、采收处理及繁殖方法等,并附有插图。希望讀者随时提出改正意見,便于今后修改补充。

中国科学院武汉植物园

1960年5月

目 录

前言		h i de
蚌壳蕨科		
金毛狗 Ciboti	um barometz (L.) J. Smith	···· 1
风尾蕨科		
蕨 Pteridium	aquilinum (L.) Kuhn:	2
銀杏科		
銀杏 Ginkgo	biloba L.	3
三白草科		
载菜 Houttuy	nia cordata Thunb	5
山毛櫸科		
錐栗 Castanea	henryi Rehd. et Wils	6
板栗 Castanea	mollissima Blume	7
	seguinii Dode	8
	sis eyrei (Champ.) Tutch	9
苦備 Castanop	osis sclerophylla Schott.	10
约栗 Castanop	osis tibetana Hance	11
麻櫟 Quercus	acutissima Carr	12
樹树 Quercus	dentata Thunb.	15
白櫟 Quercus	fabri Hance	16
	s glauca Thunb.	
抱树 Quercus	serrata Thunb.	18
栓皮櫟 Quercu	s variabilis Blume	19
警德科		
	gus cuneata Sieb. et Zucc	
草莓 Fragaria	nilgerrensis Schlecht	22

	救軍粮 Pyracantha atlantioides (Hance) Stapf
	金傻子 Rosa laevigata Michx
	山刺梨子 Rosa roxburghii Tratt. f. normalis Rend et Wils. 26
豆和	
	錦鷄儿 Caragana sinica (Buc'hoz) Rehd27
	百脉根 Lotus corniculatus L28
	香花崖豆藤 Nillettia dielsiana Harms 29
	粉葛藤 Pueraria pseudo-hirsuta Tang et Wang
鼠李	举 科
	枳椇 Hovenia dulcis Thunb
	无刺枣 Zizyphus jujuba Mill. var. inermis (Bunge) Rehd.
	山枣 Zizyphus jujuba Mill. var. spinosus Hu34
葡萄	
	秋葡萄 Vitis romanetii Rom. du Caill
猫茶	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	爾族桃 Actinidia chinensis planch
	馬奶子 Actinidia coriacea (Fin. et Gagn.) Dunn
	小羊树 Actinidia kolomikta (Rupr.) Maxim
胡翔	子科
	藤胡頹子 Elaeagnus henryi Warb40
	胡頹子 Elaeagnus lanceolatus Warb41
山茅	英科
	四照花 Dendrobenthamia sinensis (Nakai) Fu ···································
1	烂泥巴树 Torricellia angulata oliv. ····································
柿枝	材料
4	柿 Diospyros kaki L.f
	青皮皮树 Diospyros lanceolata Fu
	君迁子 Diospyros lotus L

28.冬科
神仙叶树 Lonicera koehneana Rehd

木雕子 Momordica cochinchinensis (Lour.) Spreng48
米来瓜 Thladiantha henryi Hemsl
苦瓜雀 Thladiantha villosula Cogn
括楼 Trichosanthes kirilowii Maxim
天南星科
磨芋 Hydrosme rivieri (Hk.f.) Engl. var.konjac (k. Koch)
Fndl (many)
百部科
百部 Stemona tuberosa Lour
百合科
本
百合 Lilium brownii F. E. Brown var colchesteri Wils
老虎姜 Polygonatum henryi Diels
表类 Smilax fauriei Levl
土茯苓 Smilax glabra Roxb
粉菝葜 Smilax glauco-china Warb60
石蒜科
石蒜 Lycoris radiata Herb61
薯蕷科
黄姜 Dioscorea zingiberensis Wright
野山藥 Dioscorea sp. ···································
野脚板苕 Dopscorea sp. ···································
毛苕 Dipscorea sp. ···································
菱荷科

阳荷	Zingiber	striolatun Di	els	**********	
科					
白芨	Bletilla	striata Reichb	f		

Since Server

16

in the second second

960

er stables eligible

金毛狗

金毛狗是蚌壳蕨科植物,利川县群众叫金毛獅子。学名是 Cibotium barometz(L.) J. Smith.

形态 多年生大型 草本植物。地下根状莖 粗短,密生着金黄色的 长綿毛。莖粗壮,木 質。叶柄长1.5-2 米,幼时綠色,老时变褐 色,基部被黄色长披針 形的鱗片。叶片很大, 长3米,2 次 羽状 复叶,羽片綫状披針形,羽 状深裂或 全裂,是有孢 子囊群 2-12个、囊群 盖双唇状,很象蚌壳, 棕褐色。

产地和环境 利川



图 1 金毛狗 Cibotium barometz
(L.) J. Smith

Lo 通常生长在比較温暖的低山树林

县較多, 其他地方比較少見。通常生长在比較温暖的低山树林下 或沟边。

用途根莖含有淀粉和醣。根莖上的毛可作藥用,治疗刀伤。

繁殖栽培 分株繁殖。

蕨

蕨是凤尾蕨科植物,利川县群众叫粉蕨、普通都叫蕨根。学 名是 Pteridium aquilinum(L.)Kuhn.

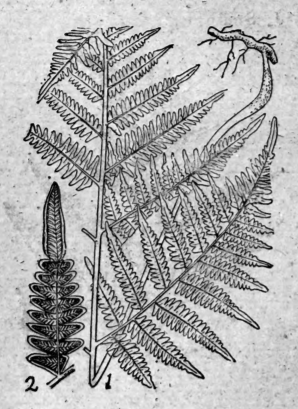


图2 蕨 Pteridium aquilinum (L.) Kuhn 近,长綫形,因为有叶 1.植物全形 2.叶背面 綠豆朵,所以形成双重

的囊群盖。叶片在秋末时枯萎,第二年春天再从根状莖生出新的 叶片来。

产地和环境 产全省各地。以鄂西鹤峰、利川、建始、恩施、巴东、兴山等县和鄂东的罗田等县为最多。这种植物,通常生长

在海拔1000米左右高的山坡疏林下或杂草丛中,其他向阳地方也常发現有这种植物。

用途 地下的根状莖含有丰富的淀粉。据分析,約为41%。 普通 100 斤可以制得湿淀粉10—12斤,可用来酿酒。酿酒后所得 到的酒糟可作紙浆,又可制飴糖、糊料等的原料,也 可用来浆 秒。嫩幼的蕨叶可作藥用。

采收处理 秋末到第二年春天,蕨的根莖含淀粉和纖維量最高,因此最宜在这段时間采挖。等它发芽旺盛时,这种植物体內消耗养分較多,根莖的利用成分就比較少了。所以在夏秋間不宜采挖。

加工方法 在霜降后到第二年清明前,采挖"蕨根"。挖回后, 用水洗去泥沙,放在干净的石板上,用木錘把它搗碎。然后放在 装有水的桶內,再用木棒反复錘搗,使白粉浆汁流出。然后取出 蕨渣和去掉上层的杂質,把下面沉淀的淀粉用布滤去水分,即得 湿粉。把湿粉放在太阳下晒干或用布包好放在火炕上烘干,即得 干粉。經过几次洗滌,則所得的淀粉就会很白了。

繁殖栽培 分株繁殖。在早春或秋季掘起母株,分切蘖芽, 进行分栽。

收購規格 蕨根是要全干、无沙、无霉烂。蕨粉是要全干、 色白、无灰屑。

銀杏

銀杏是銀杏科植物,普通叫白果。学名是 Ginkgo biloba L.

形态 落叶大乔木,树皮淡灰色,枝条有长短两种。生在短枝上的叶是聚生,生在长枝上的叶是互生;叶柄細长,約3—12

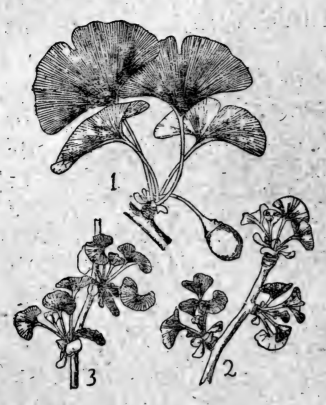


图 3 銀杏 Ginkgo biloba L. 1.种子枝 2.雌花枝 3.雄花序枝

厘米;叶片好象扇子一样,长約5厘米,寬約 10厘米;至上綠分2淺 裂,基部闊楔形;叶脉 由基部发出,很明显,叶 脉作2叉分支。花为雌 雄异株。种子倒卵形或 长椭圆形,外皮肉質, 內皮骨質。种子椭圆形, 成熟后变黄色。

产地和环境 产圣 省各地。通常栽培在星 前屋后和山坡地边等 处。

用途 种子含有丰富的淀粉,含量达68%。

另外含有醣約 7%、蛋白質 約13%、脂肪約 3%。种子可以用来酿酒或制酒精,也可作藥用。叶子可以做农藥。木材可供建筑用或制造精密的用具。

采收处理 10—11月种子成熟后,摇动树身,就会掉下来。 采回后,堆积在晒垫上,上面盖上一层草,讓它发酵。約經5天 后取出装入盛滿水的木桶內,用棍棒攪拌,使肉核分离。洗净后晾 干,即可收藏。

繁殖栽培 一般播种繁殖,春播,露地条播,复土3-4厘米,发芽率高。早春萌叶以前,可剪取去年生枝条,进行扦插繁殖,夏季可剪取当年生嫩枝在阴棚下苗床扦插,成活率可达60%以上。二年生苗可出面,适应性强,南北各地均可栽培。

收購規格 外壳干,色白,成熟飽滿,无霉烂。

莊

选菜是三白草科植物,又叫魚腥草、折儿根、狗腥草、厠草 根。学名是 Houttuynia cordata Thunb.

形态 多年生草本植物,全株有 魚腥臭气味, 地下莖橫生, 莖直立, 疏生有毛。单叶, 互生; 托叶鞘状, 拖莖; 叶柄长; 叶片心脏形, 长宽各 約为5厘米,前端漸尖,基部亚心脏 形, 全緣; 老叶的叶脉上有毛, 幼叶 的两面都生有稀毛。花序生在整的 頂端, 和叶对生; 花序有梗, 梗上有 4片白色花瓣状的苞片;花小, 得很 密, 4-5月开花。

产地和环境 产全省各地。主要 产在海拔1000米左右的山坡疏林 图4 蕺菜 Houttuynia 下,路边、田地边、沟边等潮湿的地方。



cordata Thunb.

用途根部含有淀粉,可以用来酿酒。根可以作藥用来治疗 无名肿毒、除热和防治痨伤。莖叶的营养很好,可用来养猪。

采收处理 春夏秋都可以挖根。挖回后洗净,除去杂物,即 可用。

繁殖栽培 分根繁殖,春季或秋季都能栽培,喜在湿潤而肥 沃的土壤中生长。生长力强,栽培容易。

錐 栗

錐栗是山毛欅科植物,鄂西群众叫它錐栗或尖栗。学名是, Castanea henryi Rehd. et Wils.

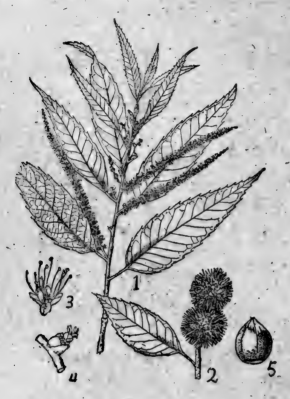


图 5 錐栗 Castanea henryi Rehd. et Wils.

1. 花枝 2. 果枝 3. 雄花 4. 雌花 5. 坚果

产地和环境 主要产在 鄂西北各县。多生于山坡林 中或地边。

用途 果实味道很好,

可用来酿酒、制粉等。木材質地坚实耐用,适于作建筑用材。树 皮及刺苞(壳斗)可作烤胶原料。

采收处理 与茅栗相同。 加工方法 酿酒过程与麻皪同。 繁殖栽培 直播造林,春、秋两季均可进行。

收購規格 与茅栗相同。

采收处理 9-10月果熟后采拾。或用剪子将整个刺苞速坚果一块剪下来。晒干后用鏈鞭敲打,使坚果与壳斗分离。

板 栗

板栗是山毛欅科植物,鶴峰县群众叫它猴板栗,利川县群众叫尖栗。学名是 Castanea mollissima Blume.

形态 落叶乔 木, 高4-5米, 树皮灰褐色, 小枝 生短柔毛。单叶, 互生; 叶片椭圆形 或卵状披針形。长 7.5—16. 5厘米; 寬 3.7一 7厘米, 前端漸尖或短尖, 基部圓形或闊楔 形,边緣有尖銳的 稀锯齿。上面綠 色,下面稍淡,叶 脉上生长柔毛。花 雌雄同株, 雌花, 在 雄花之下, 雄花序



图 6 板栗 Castanea mollissima Blume 1.果枝 2.花枝 3.雄花

呈直立穗状, 雌花生于多刺的总苞内, 花黄色。坚果2-3顆包

于多刺的壳斗内,褐色。花期5-6月。

产地和环境 主要产在罗田、英山、浠水、兴山、宜昌、野阳、竹山、竹溪、巴东、利川、鶴峰等县。通常生长在山坡路旁, 多为栽培的。

用途 果实肥大,味道甘美,是很好的食品。它的果实还可用来制粉、酿酒、榨油等。壳斗可提取单宁。木材可供建筑用。

繁殖栽培 播种繁殖,种子成熟后即采收,不能曝晒,进行 层积貯藏或即行播种,直播造林或苗圃育苗均可,播深 5 — 8 厘 、米。或用嫁接繁殖。

收購規格 栗褐色, 放亮, 肥大, 无虫蛀, 无霉烂。

茅 栗



图 7 茅栗 Castanea seguinii Dode

茅栗是山毛欅科植物,罗田县群众叫毛栗。学名是Castanea seguinii Dode.

形态 落叶灌木或小乔木, 高可达10米;幼枝有毛。叶片长 椭圆形或长椭圆状倒卵形,前端 渐尖,基部圆形或圆楔形或略象 心脏形,边緣有稀生波状鋸齿; 叶下面綠色,有很小的鱗片状的 腺体;叶脉凸起,有毛,侧脉12 一16对。刺苞的刺針状,苞內通 常有3个坚果,有5一7个的较 少。 产地和环境 产圣省各地。主要产在鄂北及大别山等地。生 长在海拔1000米左右的山坡疏林中,多呈灌木状。

用途 果实較板栗小而味甘美,是很好的食品。木材是燒炭的好原料。可栽培作板栗嫁接的砧木。壳斗可作烤胶原料。这种树适应性强,經济价值高,是荒山造林的主要树种。

收購規格 成熟飽滿,光亮,无虫蛀,无霉烂。

甜、橘

甜儲是山毛欅科植物,利川县群众叫它絲栗。学名是Castano

psis eyrei (Champ.)
Tutch.

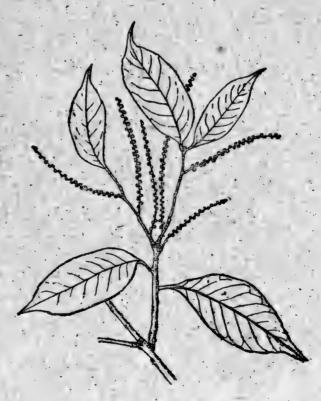


图 8 甜檔 Castanopsis eyrei (Champ.)
Tutch.

孔,有几个到十几个苞攢簇在果穗上,苞无柄,球形,外面疏生粗短刺針。花期5-6月。果熟期9-10月。

产地和环境 主要产利川、鶴峰、来凤、宣恩、咸丰等县。通常多生于海拔1000米左右的山林中。

用途 果可酿酒。树皮及壳斗可作烤胶原料。木 材 坚 韌 耐 用。

采收处理 9-10月果熟后拣拾坚果。

繁殖栽培 播种繁殖,直播造林或苗圃育苗均可。

收購規格 成熟飽滿, 无虫蛀, 无霉烂。

苦檔

苦檔是山毛欅科植物。学名是 Castanopsis sclerophylla Schott.

形态 常綠乔木,高10余米,树皮暗灰色。单叶,互生;叶柄长3厘米左右;叶片椭圆形,革質,前端突尖,基部關楔形, 全綠或仅上部有鋸齿,或仅一边上部有鋸齿,或一边全部有鋸齿;上面綠色,下面蒼白色而有光澤。花序穗状,直立,总苞无刺。果实扁球状,頂端尖,开始全部包于总苞內、成熟后总苞裂为3片后果实落地,不久壳斗也落下。花期5月。果期8—9月。

产地和环境 主要产在鄂南蒲圻、咸宁、通城等县。武汉也 有少量分布。

用途 果煮熟后可食用。木材致密坚韌,富于彈力,經久耐用,为建筑、机械及体育用品的好材料。树皮及壳斗可作烤胶原料。

采收处理 秋季果熟落后拣拾。

繁殖栽培 播种繁殖, 直播造林或苗圃育苗均可。

收購規格 成熟飽滿, 无虫蛀, 元霉烂。



图 9 苦檔 Castanopsis sclerophylla Schott。 1.果枝 2.雄花序枝 3.雌花序枝 4.果实 5.雄花 6.雌花

鈎 栗

购栗是山毛學科植物,宣恩、利川和咸丰等县群众叫猴植栗。学名是 Castanopsis tibetana Hance.

形态 常綠大乔木,高25米,树皮黑褐色,一片片的脱落,小枝光滑无毛。叶片椭圆形,寬大,长20-25厘米,寬5-10厘



图10 鈎栗 Castanopsis tibetana Hance

米, 前端突尖, 上部边緣有 粗鋸齿; 叶上面光綠色, 下 面有赤褐色絨毛, 叶厚革 質。总苞球形, 象板栗, 但 較小, 单生或几个丛生, 成 熟时4裂。坚果扁球形。

产地和环境 主要产在 宣恩、来凤、咸丰、利川等 县。为耐阴树种。通常生在 低山或海拔1200米左右的 山坡树林内。

用途 果实可做酿酒制 粉的原料。壳斗可作烤胶原 料。木材可供建筑、枕木、

可柱、制車輛等用。这种树是本省西南温暖山地常綠闊叶林的主 要森林树种,今后要注意加以繁殖。

采收处理 10月**壳**斗完全裂开时,就可进行采摘。采回后放 在太阳下晒,用鏈鞭打,使果实与壳斗分开,取出坚果。

繁殖栽培 播种育苗。

麻 樑

麻櫟是山毛欅科植物,鄂西群众叫花櫟或橡子树,利川县群 众叫白皮花櫟。学名是 Quercus acutissima Carr.

形态 落叶乔木,高达20多米,树皮褐色或暗褐色,坚硬。单叶, 互生;叶片长椭圆形或长椭圆状披針形或长椭圆状倒披針形,

前端长尖,基部圆形或心脏形或闊楔形,边緣有鋸齿,鋸齿頂端有剛毛;上面深綠色,有光澤,下面淡綠色;幼时有灰白色毛,不久即脫落,仅在脈腋留有軟毛。花单性,雌雄同株;雄花序穗状下垂,黄褐色,雌花序生在老枝的叶腋,每梗1-3朵花。壳斗有反曲的鱗片,坚果圆形稍作长筒状,約三分之二包在壳斗中。第二年9-10月果实成熟。它的坚果普通称为橡子。

产地和环境 产全省各地,以襄阳、宜昌、恩施等县最多。多生长在低山和丘陵地带的櫟林或針叶 闊叶 林中。

用途 坚果可用来酿酒或作飼料,也可榨油。叶子是养柞蚕的优良飼料。壳斗为主要的优良飼料。壳斗为主要为 持胶原料,单宁含量为 19.8—32.6%。木材坚实,为建筑及制家具的好料。也是燒炭的最优良材料。也是燒炭的最优良材料。本材还可作工棒,用来培育木耳、白木耳和香菇等。



图11 麻櫟 Quercus acutissima Carr.

条收处理 9-10月采集坚果和橡碗(壳斗)。

加工方法 橡子,肉質坚硬,味涩,含有单宁。这种单宁具有强烈的收敛性,并且能使蛋白質凝固沉淀,而曲霉菌、酵母菌以及由这些菌所分泌出来的各种酶,都是由蛋白質組成的。因此,

当有单宁存在时,曲ᇶ和酵母的作用就受到抑制和破坏。如用小藥曲酿橡子,出酒率就很低。因小藥曲主要是根霉菌,最怕单宁)。所以酿制橡子最好是使用麸曲(黑曲,即鳥沙米3758号),因为黑曲霉有单宁分解酶,能够将单宁分解,出酒率就可以提高。 其具体制作方法如下:

- 1.原料加工:①磨碎:将干燥脱壳的橡子仁,磨成綠豆大的 顆粒;②浸漬:橡子顆粒用水浸泡,第一次用7°C热水泡,繼后 用干净凉水浸泡数次,以泡去原料中所含的单宁。
- 2. 糊化: 用經过浸泡的橡子仁,与10—15%的谷壳、30—50%的苞谷壳糠(米糠也可以)均匀混合(可先将谷糠和谷壳在干净水中浸泡一下,然后与橡子仁拌合)。甑底上先撒上一层干净谷壳,待水达沸点后放料,放完后严阴甑盖,用大火蒸3—6小时,使甑內温度保持在100度为宜。糊化程度以蒸得柔熟无硬心为止,然后出甑摊凉。
- 3.糖化:蒸料出甑摊凉后,用木掀不断揚掀,少撮高揚,待 冷到32-34°C(室温22°C左右),即撒糠曲3-4%(应均匀一 致),然后迅速入箱糖化。温度以28°C为好,糖化时間以26小时較好,最好能控制温度上升緩慢,使箱中温度在24小时左右上升至47°C,出箱时原料带甜味有"出伏"現象为好。
- 4.发酵:将糖化糟取出摊凉至30°C即装入桶內,入桶后温度 約为28°C,在24小时內桶內温度应控制在47°C左右,然后 掺入 37°C的水,約40—50%,即进行封閉。糖化糟入桶后,为了控制 温度緩慢上升,可用手稍为压紧或盖上泥沙,留一个小孔,但不 应封閉,以免温度下降,发酵 5 — 7 天左右,即可出桶蒸餾。
- 5. 蒸餾:与一般蒸餾粮食酒操作相同。开始用大火,出酒后用中等火,平稳蒸餾,最后用大火追出尾酒。尾酒濃度 在 35 度以下的,应另外用器具接取,到下次蒸餾时,再倒入蒸餾鍋中复

蒸,可提高出酒率。在蒸餾时,应注意勤換天鍋水,以免影响酒 的質量和数量。

繁殖栽培 直播造林。

这种树适应力特别强,生长較快,用途很广,价值很高,为理 想的荒山造林树种,也是发展柞蚕的主要飼料树种。

槲树

樹树是山毛摩科植物,利川县群众叫槲栗、佛利青崗。学名是 Quercus dentata Thunb.



图12 槲树 Quercus dentata Thunb.

苞鱗长毛状,披針形,向外反曲。

产地和环境主要产在利川、鶴峰、恩施、建始、巴东、兴

山、房县、竹溪、均县等县。生于海拔1000米左右的山坡杂林中。

用途 果实含淀粉,可制粉、酿酒。叶子是柞蚕的主要 飼料。树皮及壳斗是烤胶原料。树皮含单宁 5,25%,壳斗含 单宁 9.64%。

采收处理 9-10月采摘果实。

加工方法与麻栗同。

繁殖栽培 直播造林,或播种育苗,露地条播,播深4-5 厘米。二年生苗可出圃。

收購規格 成熟飽滿,光亮,无虫蛀,无霉烂。

白 櫟

白櫟是山毛欅科植物,鶴峰县群众叫櫟树。学名是 Quercus fabri Hance.

形态 落叶乔木,树皮灰白色。单叶,互生;叶片倒卵形或椭圆形,长5.5—18.5厘米,宽1.8—9厘米,前端漸尖,基部楔形,边緣有粗大的波状齿;叶上面深綠色,无毛,下面灰白毛,密生星状細毛;主原凸起,侧原10—13对,原間网状小原凸起。坚果圆状长卵形,壳斗皿状。

产地和环境 产本省低山丘陵地区。以来风、咸丰、建始、兴山、竹溪等县为最多。

用途 果实含淀粉,可以酿酒,制粉。壳斗可作烤胶原料。 采收处理 9—10月果熟后采摘或拣拾。 繁殖栽培 播种繁殖,直播造林或苗圃育苗均可。

收購規洛 成熟飽滿,光亮,无虫蛀,无霉烂。



图13 白櫟 Quercus fabri Hance 1.果枝 2.雄花序枝 3.雌花序 4.雄花下面 5.雄花側面

靑 剛 櫟

青剛櫟是山毛學科植物,恩施县群众叫絲栗子,利川县群众叫青剛树。学名是Quercus glauca Thunb.

形态 常綠乔木,高約4米左右。单叶,互生;叶片披針形或倒披針形,长9.2—12厘米,寬2.5—3.4厘米,前端漸尖有尾,基部楔形或闊楔形,边緣上半部或小半部以上有尖銳的鋸齿,下半部或大半部以下为至緣;叶上面綠色,无毛,下面淡綠色,密生短毛。花黃綠色。坚果球形或倒卵圓形,前端尖,褐色,有光

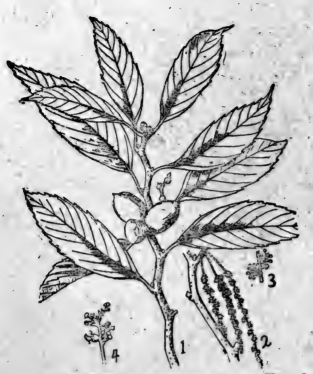


图14 青剛爍 Quercus glauca Thunb. 1.果枝 2.雄花序枝 3.雄花 4.雌花

澤; 売斗淺薄, 灰褐 色o

产地和环境 主要 产在恩施专区和宜都工业区。生长于海拔1000 米左右的山林中或沟边。

用途 果实含淀粉,可酿酒。树皮、壳斗为烤胶原料。木材坚韌, 为烤胶原料。木材坚韌,

条收处理 10—11 月果熟后,可进行采 集。

繁殖栽培 播种育

收購規格 成熟飽滿, 无虫蛀, 无霉烂。

枹 树

枹树是山毛欅科植物,又叫小橡子、青橡子、小花櫟、花櫟、白櫟。学名是 Quercus serrata Thunb.

形态 落叶乔木,常見的多为灌木形状。枝条灰色,皮孔稍突起而明显。单叶,互生;在枝的頂端常有3-5片作輪生状;叶片倒卵形、倒卵状椭圆形或长椭圆形,前端尖,基部楔形、圆形或略为心脏形。边緣有稀疏的大鋸齿;上面綠色,无毛,下面

灰綠色,有細柔毛。花单性,雌雄同株;雄花排列成下垂的葇荑花序,黄綠色,雌花生在新枝的上部叶腋,在短梗上生1一3朵花,子房有柔毛。坚果长椭圆形,前端尖,基部範;壳斗淺,苞鳞短。花期4—5月。

产地和环境 产全省各地。 通常成群生长在海拔1000米左 右的山坡灌木林中。

用途 果实可制粉、酿酒, 也可作飼料。叶子可飼养柞蚕。 壳斗是制烤胶的原料。

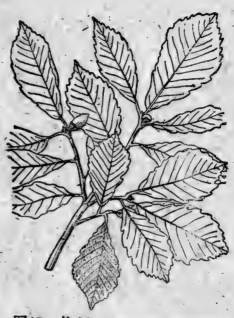


图15 抱树 Quercus serrata Thunb.

采收处理 9-10月果实成熟后即可采摘。 **繁殖栽培** 播种繁殖,苗圃育苗或直播造林均可。

收購規格 成熟飽滿,光亮,无虫蛀,无霉烂。

栓皮櫟

程皮櫟是山毛欅科植物,又叫花櫟、大花櫟、黃划櫟、橡子树、粗皮花櫟、厚皮花櫟、紅皮花櫟。 学名是 Quercus variabilis Blume.

形态 落叶乔木,高达20多米,树皮灰色或淺褐色,有厚而軟的栓皮。单叶,互生;叶片椭圆状披針形或椭圆状卵形,前端长尖,基部闊楔形或圆形,边緣有波状鋸齿,有芒尖突出;上面深綠色,幼时有毛,后漸脫落,下面有灰白毛星状短絨毛。花单



图16 栓皮櫟 Quercus variabilis Blume

产地和环境

产本省各地。主要产在襄阳、恩施专区和宜都工业区等县。通常 多生于川坡櫟林或闊叶針叶混交林中。以海拔 1 000米左右的山地 生长最为繁盛,低山、平原也有生长。

用途 坚果(橡子)可制粉、酿酒或作飼料,还可打油。栓皮是重要工业原料,用于飞机、車輛、船舶、救生等工业。壳斗(橡 院)为很好的烤胶工业原料,单宁含量約30%。木材坚实,可作建筑、枕木等用,还可作为耳棒培育木耳、白木耳等。

采收处理 9-10月果熟后收集橡子和壳斗。秋季剁栓皮。 繁殖栽培 播种繁殖,直播造林或苗圃育苗均可。

山楂子

山楂子是蔷薇科植物,鶴峰县群众叫山楂、山楂肉,襄阳县 群众叫山林果,罗田县群众叫毛梨果。学名是 Crataegus cuneata Sieb et Zucc

形态 落叶小灌木, 高約1 米, 枝叶繁茂, 蓝上有刺, 小枝 有毛。单叶,互生、叶柄长約1 厘米, 有毛; 叶片倒卵形或倒卵 状椭圆形,长3-6厘米,寬 1.5 3.5厘米, 前端常有 3 淺 裂, 基部楔形, 边缘上部有不整 齐的粗锯齿;上面叶原有毛,下 面叶肉叶脉都密生长毛。花白 色。果圓形, 有宿存的萼片。

产地和环境 产全省各地。 图17 山楂子 Crataegus cuneata 以罗田、襄阳、蒲圻、咸宁等县 Sieb, et Zucc.



为多。通常生长在低山山坡荒草或灌木从中,成群分布。

用涂 果成熟味甜,可食用或酿酒,也可作藥用,能帮助消 化和治疗腹痛、筋骨痛等病。叶可作为飲料,有消积食的作用。

采收处理 8-10月摘果,摘回后当时可以食用或酿酒。若 要作藥用則需晒干。

繁殖栽培 播种育苗、果熟后采收、堆置1-2星期、果皮 腐烂后洗出种子, 阴干貯藏, 春季或秋季播种,条播,深度2-3 厘米。

草莓

草莓是蔷薇科植物,利川和恩施县群众叫地泡,鶴峰县群众叫韭菜泡。学名是 Fragaria nilgerrensis Schlecht.

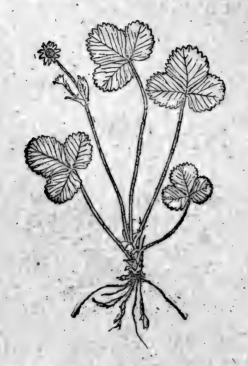


图18 草莓 Fragaria nilgerrensis Schlecht.

形态 多年生草本植物,全 株都密生柔毛;根細长,稍弯曲。 叶丛生,叶柄长4一15厘米;小 叶3片,近似圆形,基部楔形, 边綠有牙齿状锯齿。花淡黄色。 果实細粒状,附着在花托上。

产地和环境 产圣省各地,以利川、恩施、鹤峰、巴东、兴山和五峰等县为多。通常生长在山谷里或路旁溪边等 湿 潤 的 地方。

用途 果实可用来酿酒、熬糖或制作果酱果汁等。根含有单宁,可作藥用。

采收处理 夏季采收成熟变紅的果实。采回后必須立即加工, 不能堆积和久存。

加工方法

- 2 1.酿酒:据江西省試驗,用藥用干酵母片处理,在12—15°C 下发酵,酿出的酒,酒味濃,但不够甜。若用当地的甜酒曲处理 則酒味濃,也很甜。两者都呈淡紅色,芳香气味相同。
 - 2. 制果汁: 用冷开水把果子洗净, 拌酵母粉。发酵后果肉化

为液汁。过滤后,讓气体发生。气体停止时,就得到成品。所得果汁,可以直接飲用。或再煮至70—75°C(約半小时),貯藏起来。

3.制果酱:用冷开水洗净后,混入蔗糖或用柿子皮制的甜料, 就可以熬煮成果酱。

繁殖栽培 分株或播种繁殖。在春季或秋末掘起匍枝上幼株,进行分栽。果熟后洗出种子,应立即播种于精細苗床內,条播,复土1.5厘米左右,上复薄草,出苗后揭除,第二年可分栽。

救軍粮

救軍粮是薔薇科植物,利川县群众叫火棘、救軍粮,恩施县

和巴东县群众叫木瓜子。学名是Pyracantha atlanticides (Hance) Stapf.

形态 灌木,枝上有刺,小枝頂端有褐色細毛。叶成簇互生;叶片长椭圆形,长1一7厘米,宽0.5—2.7厘米,前端釶圆有小绿形,边缘形,边缘形,边缘形,边缘形,边缘形,中上面深入地,光滑无毛,下面洗涤。 复数房花序,生在

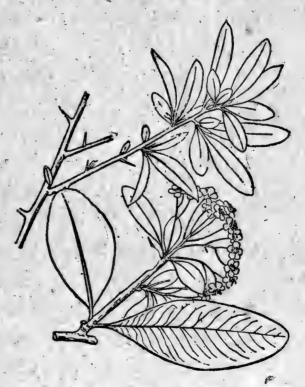


图19 救軍粮 Pyracantha atlantioides
(Hance) Stapf

叶腋;花白色,花梗細长。梨果小,紅色或橘紅色。

产地和环境 产全省各地,以恩施、宜昌两专区为最多。通常多生长在低山山坡,路旁,沟边,灌木林中。常成群分布,产量很高。

用途 果实可用来酿酒、熬糖。

笨败处理 10—11月間果熟后即可采摘。果不易脫落,到第二年春天仍可进行采摘。枝上有刺,采摘时要小心注意。

繁殖栽培 播种繁殖,春季或秋季都可进行,露地苗床条播, 复土2-3厘米。

金櫻子

金樱子是薔薇科植物,群众一般叫糖罐罐,建始叫糖果子, 恩施叫金樱果,利川叫刺梨子。学名是 Rosa laevigata Michx。

形态 蔓性灌木,它的莖很长,上面有刺。叶是由三片小叶合成的复叶,复叶互生,小叶呈椭圆形,边緣有尖銳的鋸齿,叶面有光澤。5-6月开花,花梗上密生刺毛,花瓣5片,花大,白色,花謝后結黃色有刺的果实,9-10月成熟。状如坛罐,果实表面密生毛刺而放油光。

产地和环境 产本省各地,以西部和南部地区的低山生长較多。常生长在山坡、路旁、沟边草丛中或攀援于灌木丛上。

用途 果实成熟后味甜,可供酿酒、熬糖及藥用。用作酿酒时,出酒率为25%左右(60度白酒),酿出的酒,味道很纯。

采收处理 霜降后,果实熟透就可采摘,最好在晴天进行, 以免沾水发潮霉烂。它的果长滿了刺毛,可用剪子剪取或用夹子 夹取。摘回后平摊在干净的石板上或硬地上,穿上鞋子,用一只 脚輕輕擂擦,刺就 脫落了。去掉杂 質,晒干后收藏。

加工方法

1.原料破碎: 因果皮較厚,須适 当破碎后才能进行 固体发酵,破碎成 黄豆大小的顆粒即 可。

2.蒸料:等鍋 底水燒开上汽后, 在飯底口鋪2一3 寸厚谷壳,以防止 糖液流失于鍋底,

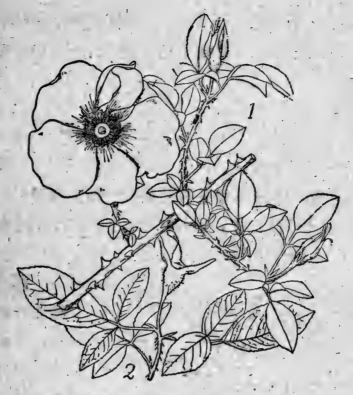


图20 金櫻子 Rosa laevigata Michx. 1.花枝 2.果枝

再将破碎好的原料輕輕加入甑內,从穿汽起,再蒸15—30分鐘即 可。

8. 做醅(发酵): 将上一次吊酒(蒸餾)过后的殘渣摊凉备用,三分之二放在一个槽內,三分之一放入另一个槽內,把蒸好的新料取出約1 000斤倒在三分之二的槽內加水和勻,等温度降到28°C左右时,打成长条,加入22°C的醅水200斤,再加酒母液80—100斤,攪拌均勻,到温度下降至24—26°C时,即可入池。其余的新料,全部取出放入三分之一的槽內,一起攪勻,降温至25°C左右时,加入醅水400斤,酒母液160斤,攪拌均勻,温度到 20—22°C时即可入池。

4. 吊酒(蒸餾): 醅子出池一般不拌谷壳,就可上甑进行吊酒。 可吊60度的酒。出酒率約25%。 繁殖栽培 扦插繁殖,春季进行。 收購規格 果枣紅色,肥大,无霉烂,无泥沙及杂質。

山刺梨子

山刺梨子是薔薇科植物,利川县群众叫山刺梨子、刺梨子, 恩施县叫月月紅。学名是 Rosa roxburghii Tratt. f. normalis ·Rehd. et Wils.



图21 山刺梨子 Rosa roxburghii Tratt. f. normalis Rehd. et Wils.

形态 丛生小灌木, 枝叶上有細刺。奇数 羽状 复叶, 互生; 叶柄长 3 厘米 以上; 小叶 9 — 15 片, 椭圆形,长 1 — 2 厘米, 宽約 1 厘米, 前端尖,基部 闊棲形,边緣有鋸齿;上下两面都无毛,中脉在下面凸起,上生有細刺。花白色,稍带紅。果实表面密生长刺。

产地和环境 主要产利 川、恩施、巴东、兴山、五 峰和长阳等县。通常生长在 山坡和路旁的荒草丛中。

用途 果实可用来酿酒

或熬糖。根皮含有单宁,可以利用。花可作藥用。

采收处理 8-9月采摘果实。果实表面长有刺,采收时要 特別小心。最好用竹夹子把它夹下来。

繁殖栽培 分株或播种繁殖。

錦鷄儿

錦鷄儿是豆科植物,利川、巴东和恩施等县群众叫阳鵠花。 鶴峰县叫連翹。学名是 Caragana sinica (Buc'hoz) Rehd.

形态 落叶灌木,根肉 質,白色,高1-2米,小 枝細长,有棱条和宿存叶轴 形成的針刺。老枝上的叶丛 生,幼枝上的叶互生;托叶 三角形;小叶4片,頂端的 两片比較大,倒卵形,前端 圓或稍微凹入,基部楔形, 上下两面都无毛;中脉在叶 下面凸起。花单生,黄色; 花萼象鐘一样。莢果长約3 厘米,无毛。

产地和环境 产全省各地,以利川、巴东、恩施、 健峰和兴山等县較多。通常 生长在山坡向阳处和田埂、 路旁。



图22 錦鷄儿 Caragana sinica (Buc'hoz) Rehd.

用途 根含有淀粉,并有补阴和治脚气病的功能。 **采收处理** 一年四季都可以挖根。挖回后,洗净切碎。 繁殖栽培 播种繁殖。

百脉根

百脉根是豆科植物,巴东县群众叫鋪地黃、蛇口黃。学名是 Lotus corniculatus L.



形态 多年生草本植物。莖 丛生,向外傾斜或向上斜伸,开 始生有稀长毛,成长后无毛。复 叶;有5片小叶,其中有3片生 在叶柄的頂端,其他两片生在叶 柄的基部,很象托叶;小叶片纸 質,无毛,或仅在主脉上有疏头 毛。花3—4朵生在枝的頂端, 排列成繖形花序,花黄色,基部 有3片叶状的苞片托着。荚果褐 色,长圆筒形,成熟后分两瓣裂 开,而且卷曲;有种子多粒。

产地和环境 主要产鄂西的

图23 百脉根 Lotus corniculatus L. 半高山地带。通常生长在路旁、田地边和荒草地上。

用途 根部含有淀粉,可用来酿酒、莖叶可作飼料或綠肥。 采收处理 夏秋挖根,洗净切碎,即可用来酿酒或进行其他 加工。

整殖栽培 播种繁殖。

香花崖豆藤

香花崖豆藤是豆科植物,又叫岩豌豆、岩豆、岩豆藤、棉交藤皮、紫藤。学名是 Millettia dielsiana Harms.

形态 木質藤本植物,幼枝有白色絨毛。羽状复叶;叶柄有毛,基部稍膨大;小叶5片,顶端一片較大,披針形或长椭圆形,长5—15厘米,宽2.5—5厘米,前端尾状渐尖,基部圆形,全緣,叶上面无毛或稍有毛,叶下面有毛。花紅色,有芳香。炭果綫形,长7—12厘米,有毛。种子3—4粒,长圆形。

产地和环境 主产恩施、利川、巴东、鶴峰、来凤、兴山等地。常生长在山坡、路边或小灌木丛中,为阳生植物。



图24 香花崖豆藤 Millettia dielsiana Harms

用途 种子可以用来酿酒。皮含有纖維,也可以利用。 宋收处理 秋季采摘炭果,晒干剝出种子,以供使用。 繁殖栽培 播种繁殖,种子先浸泡3-4天,条播于苗床, 深度3-4厘米。

粉葛藤

粉葛藤是豆科植物,利川县群众叫葛藤、黄葛麻、苦葛、米葛、毛角藤、勾藤、葛麻。学名是 Pueraria pseudo-hirsuta Tang et Wang.



形态 多年生經 繞 藤 本 植物。块根肥厚,蓝細长,有毛。复叶,互生;小叶 3 片,两侧的两片小叶斜阔 卵形,长約 10 厘米,宽約 7 厘米,前端渐尖,基部圆形;頂端的 1 片小叶菱形,长約10厘米,宽約 9 厘米,前端渐尖,基部楔形; 3 片小叶的上下两面都生有柔毛。总状花序生在叶腋,花藍紫色或紫色。荚果带状,扁平,密生有黄褐色粗毛。

产地和环境。产圣省各地,

图25 粉葛藤 Pueraria pseudo 以鶴峰、建始、利川、巴东、兴-hirsuta Tang et Wang 山、五峰和罗田等县为最多。通常生长在灌木林中和荒山坡、路旁等处。

采收处理 2-10月都可以挖根。 加工方法

- 1.原料处理: 先将葛根的泥土洗净, 切成 1 厘米大小, 拌入 5 %的壳糠, 准备装甑蒸煮糊化。
- 2.蒸料:蒸料前把蒸甑洗净鋪上笆子,上撒谷壳一层,把切碎的原料分层倒入甑內,穿气一层撒一层,圆气后加盖蒸1.5—2小时,以蒸到手捏后无白心为宜。
- 3.摊京: 拌曲、蒸料完毕将熟料挖出,平放在晾席上,翻拌2—3次,温度降至35°C左右开始撒曲,每百斤用曲12两。撒曲的方法: 用手拿少量的曲,輕輕撒于原料表面,一般分2—3次撒完。温度降至29—30°C,应馬上堆攏,温度在26—27°C为宜,然后装箱,装毕在原料表面再撒少量的曲。同时盖上竹席以保持水分。减少揮发箱的厚度,应视气候变化情况而定,通常以不超过2市寸为宜。
- 4. 培菌(醣化): 装箱后,一般在3—10小时內,原料的温度不升高,以后才逐漸上升。到24小时原料温度上升到38—40°C, 味香甜或微有酒味时,即可出箱摊凉。
- 5.入桶发酵: 出籍后的原料摊凉在晾場上, 到温度降为30°C时进行收堆测温装桶。入桶温度为27—28°C,装桶完毕封寸半厚的泥,以隔絕空气,利于发酵。发酵24小时后,原料升到32—33°C,48小时升到37—38°C,以后温度就逐漸下降,发酵7天成熟,就可进行蒸馏。
- 一 6.蒸餾:与一般蒸粮食酒的方法相同,开始用大火,出酒后用中等火平稳蒸烤。最后用大火追出酒尾。其尾酒的濃度在35°C以下者,另用器皿盛好,到下次蒸餾时加入底鍋水內复蒸,可提高出酒率。在蒸餾时应注意勤換天鍋水,避免酒的質量和数量遭受損失。

繁殖栽培 播种繁殖,先浸种2-3天,条播或点播,深度 2-3厘米,或直播于山地。

收購規格 葛根要无沙粒,无霉烂。葛块要全千,有4分厚。 葛粉要白色或带微黄色,无灰屑,无杂質,全千。

枳具

枳椇是鼠李科植物,利川、鶴峰等县群众叫 拐 枣。学 名 是 Hovenia dulcis Thunb.



图26 枳椇 Hovenia dulcis Thunb. 1. 花序枝 2. 果枝 3. 花的全形 4. 种子

形态 落叶乔木,高 3米以上,树皮灰褐色, 有深縱沟紋,幼枝上生有 較端上生,幼枝上生有 較稀的細毛。单叶,互 生;叶柄长2.5—3.2厘 米,有細毛;叶片广卵形 或心状卵形,长6—15厘 米,寬4—12厘米,前 米,基部圆形或心脏形 边缘有锯齿,下面淡绿色,叶原上密生细毛。花淡, 、下面淡绿色,叶原上密生细毛。花淡。 、黑头,似。果实圆形,红褐色。 紫褐色;果梗肉質肥厚,红褐色。

产地和环境 产全省 各地低山和丘陵。在山坡

路旁向阳处最为常見,也有栽培的。

用途 肥大的果便,是酿酒和制糖的原料。种子可作藥用。

采收处理 11—12月采收肉質果梗和果实。洗净后即可进行加工。

加工方法 竹山县枳棋酿酒的經驗是:将枳棋放在 窩里踏碎,然后放在晒席上抄匀。每百斤枳棋澆洒温开水10—12斤。这时趁热每百斤枳椇拌大曲8—9斤,谷壳10斤左右(要拌匀),然后上缸。上缸以前要将缸放在太阳下晒热,以便发酵。装入缸后,每缸再澆入8两原酒作引子,用泥封好。热天封10天,冷天封15天才能发酵。开始蒸的时候,要注意天鍋水不能太热。太热会影响出酒率。必須保持冷度。这样試制的結果,出酒率約21%,酒度在45度以上。

繁殖栽培 播种繁殖,春季或秋季播种,条播,复土3-4厘米,二年出圃,适应性强,宜栽植于土层深厚的地方。

无刺枣

无刺枣是鼠李科植物,又叫枣子、藥枣子。学名是 Zizyphus jujuba Mill. var. inermis (Bunge) Rehd.

形态 落叶乔木,高2-5米,树皮暗灰褐色,嫩枝黄緑色,有細毛,无刺。单叶,互生;叶片卵圓形,长1.2-4.2厘米,寬0.9-3.4厘米,前端漸狹鈍头,基部偏斜而呈圓形,边緣有鋸齿;两面綠色,由基部发出三条主脉,脉上疏生細毛。花腋生,1-2 朵合生。花期5月。

产地和环境 产圣省各地。多栽培于庭园房屋前后或田梗、



图27 无刺枣 Z zyphus jujuba Mill. var. inermis (Bunge) Rehd.

地边。

用途 果实可作藥用。

采收处理 8 月采摘果实。

繁殖栽培 春季或秋季播种育苗,条播或穴播,播种深度3-4厘米。适应性强、栽培容易。

山枣

山枣是鼠李科植物,又叫沙枣。学名是 Zizyphus jujuba Mill. var. spinosus Hu.

产地和环境 主产恩施、建始、**德峰、兴山等地。**通常生长 在山坡向阳处或路边、灌木丛中。

用途 果实可食用或酿酒。

深收处理 7-8月采收。 黎殖栽培 播种繁殖。



图28 山枣 Zizyphus jujuba Mill. var. spinosus Hu

秋葡萄

秋葡萄是葡萄科植物,巴东县群众叫刺葡萄,利川县群众叫野葡萄。学名是 Vitis romanetii Rom. du Caill.

形态 粗壮藤本植物, 技条有刺; 幼枝有短柔毛和腺質刺毛。 叶柄上有柔毛和腺質刺毛; 叶片卵圆形, 常有不明显的 3 裂片, 前端短尖或嘶尖, 基部心脏形, 边緣有鋸齿; 幼时有淡棕色的柔 毛。圆錐花丛比叶长, 5 — 6 月开花。果实球形, 8 — 9 月成熟,



图29 秋葡萄 Vitis romanetii Rom, du Caill.

成熟后变黑色。

产地和环境 主要产鄂西山地,以鶴峰、恩施、建始、巴东和兴山等县为多。通常生长在沟边和山坡林中,常攀接在别的树上。

用途 果实可食, 味道甜美。也可制蜜餞和果酱,或用来酿酒。叶子可作火酒曲的配料。

梁收处理 8-9月果实成 熟即可采收。采回后必須立即处 理,不能堆积,以免腐烂。

繁殖栽培 插条繁殖或播种 繁殖。

狝 猴 桃

狝猴桃是狝猴桃科植物,一般叫羊桃。学名是 Actinidia chinensis Planch.

形态 木質藤本植物,常纏繞在他物上,老枝褐色,小枝有 长棕色柔毛。叶片圓形或广椭圓形或倒卵形,前端圓或有微凹或 有小尖或楔圓,基部闊楔形至心脏形,边緣有細芒状鋸齿;幼时 密生棕色柔毛,上面逐漸脫落至无毛,下面仍密生灰色星状毛, 叶脉上有淡棕色柔毛。花数朵聚生,乳白色,后变为黄色;花梗 及萼片上密生淡棕色柔毛。果实卵形至半球形,有棕色毛,成熟 后味甜可食,有香蕉气味。花期5-6月。果熟期10—11月。 产地和环境 产全省各地山区,以鹤峰、巴东、建始、利川、 五峰等县为最多。多生长在山坡、沟边灌木丛中或老林中。

用途 果实味甜可食,也是制果脯、果酱和酿酒熬糖的原料,出酒率約8—12%。根可作农藥用。嫩枝浸胶,称为羊桃涎,可供建筑作粘合剂用或用作紙浆的潤滑剂等。花可提香料,是食品工业的原料。

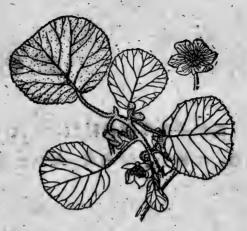


图30 狝猴桃 Actinidia chinensis Planch.

笨牧处理 10—11月果实成熟后采摘。采回后,放入瓮坛内 密閉。隔1个星期左右,果实便变得松軟香甜了;如果把果实和 谷糠混起来装入瓮坛内,只需要2—4天可食。

加工方法 将称猴桃上堆发热,过5天到发軟为止。接着用盆子拌成糊状,每百斤放3斤杂粮做底子,再放入6斤大曲,装入大缸。經24小时可发酵。发酵时要拌和均匀。当发酵气泡向上翻起时,白天要搅4次,晚上搅一次。3天后用泥封好,不要透气。封3天后即可煮酒。煮时因水分过重(每百斤含水60斤),要注意去掉水分。蒸煮时为了防止踏气,每百斤可拌30斤谷壳。这是第一道。还能煮第二道,二道酒比一道酒的質量好。方法是把第一道煮后的糟子倒出来摊冷。每百斤加2斤大曲。煮的方法同煮粮食酒相似。第一道出酒率3.8—4%,第二道出酒率2.8—3%。酒的質量很好,达50度左右,味甜。

繁殖栽培 可用播种、压条和扦插等方法繁殖栽培。

收購規格 成熟、个大,无損伤,无霉烂。如要运輸到外地, 則以比較硬而未完全成熟的为好。

馬奶子

馬奶子是弥猴桃科植物,又叫小羊桃、猫奶儿、胶果藤、鷄血藤、羊奶子。学名是 Actinidia coriacea (Fin. et Gagn.)
Dunn.



图31 馬奶子 Actinidia coriacea (Finet Gagn.) Dunn

片,花粉紅色; 5-6月开花。果实比較小,有麻点,10-11月成熟。

产地和环境 主要产鄂西,以鶴峰、恩施、建始、利川、巴 东和兴山等县为最多。通常生长在山坡和沟边的灌木林中。

用涂 果实可用来酿酒或熬糖。嫩枝和叶含有树胶,可供建

筑上作粘合剂用。莖可以作藥用。

采收处理 10—11月采收果实。处理方法和狝猴桃相同。 繁殖栽培和收購規格 和狝猴桃相同。

小羊桃

小羊桃是狝猴桃科植物,鶴峰县群众叫小羊桃。学名是 Actinidia kolomikta (Rupr.) Maxim.

形态 木質藤本植物,常纏 繞在其他植物上,莖的髓部棕色, 作阶梯状。叶片卵状长椭圓形或 倒卵状长椭圓形,前端尾尖或漸 尖,有微凹,基部闊楔形或圓形 或心脏形,边緣有不整齐的剛毛 状鋸齿;幼时有毛,后来无毛。 花黃白色,花期5月。果实长椭 圓状卵形,10—11月成熟。

产地和环境 产鄂西各地, 以鶴峰、建始、巴东、宣恩、兴 山、五峰等县为多。多生长在山 坡沟边灌木林中。



图32 小羊桃 Actinidia kolomikta (Rupr.) Maxim.

用途 果实味甜带酸,可以食用或酿酒熬糖。 **采收处理** (10—11月采摘果实。处理方法和狝猴桃相同。 繁殖栽培和收購規格 和狝猴桃相同。

藤胡頹子

藤胡頹子是胡頹子科植物,鶴峰县群众叫木半夏、牛奶子。 学名是 Elaeagnus henryi Warb.



形态 蔓生灌木。单叶, 互生;叶柄长約1厘米;叶 片长椭圆形,长6—13厘米, 宽2.5—3.5厘米,前端漸尖, 基部圓形,全緣,上面光滑, 下面有褐色斑点,中脉稍微 凸起。花通常成对生在叶腋 上。果实椭圆形,密被褐色 鱗片。

产地和环境 产鄂西各地山区,以恩施、巴东、利川、鹤峰、兴山、五峰和建

图33 藤胡頹子 Elaeagnus henryi 始等地最多。通常生长在高 Warb. 山上灌木丛中和沟边。

用途 果实可用来酿酒。种子可以榨油,出油率約为16%。 采收处理 5月采摘果实。

繁殖栽培 播种繁殖,果实采摘后洗出种子,阴干貯藏,春季播种,露地条播,复土 2 — 3 厘米。

胡頹子

胡顏子是胡頹子科植物,鶴峰县群众叫羊奶子、密蒙树。当 名是 Elaeagnus lanceolatus Warb.

形态 落叶灌木,莖上 有粗壮枝刺,小枝銀灰色。 单叶,互生;叶柄长約1厘 米;叶片狹长椭圓形,长 5—11厘米,寬1—2厘米, 前端漸尖,基部圓形,全 緣;叶上綠色,光滑无毛, 叶下銀灰色,密生褐色鱗片 状物。花簇生叶腋短枝上, 白色,秋末开放。核果幼时 綠色,有褐色斑点;4—5 月果熟,紅色。

产地和环境 产鶴峰、 巴东、建始等县。通常生长 图34 在山坡、路旁、灌木林中。



图34 胡頹子 Elacagnus lanceolatus Warb.

用途 果味甜(未成熟时則味酸)可酿酒或制糖。果、根、叶 均可作藥用。

采收处理 4−5月采果。采回后应立即加工处理,不能堆积,以免发热腐烂。

繁殖栽培 播种繁殖,方法同藤胡頹子。

四照花

四照花是山茱萸科植物,利川县和鶴峰县群众叫荔枝树,愿施县叫荔枝、棠梨、四照花、癞蛤蟆丁丁。学名是 Dendroben-thamia sinensis (Nakai) Fu



图35 四照花 Dendrobenthamia sinensis (Nakai) Fu

形态 落叶乔木, 高达数米。单叶,对 生;叶柄有毛;叶片椭 圆形,长5— 10厘米,寬 3—6厘 米,前鸡尾状, 基部楔形。 基部楔形。 基部楔形。 基部楔形。 上深, 上下两面都有毛,下 上下腋有一色。 由很多核果,成熟时变 球集合果,成熟时变

紅色。

产地和环境 产本省山区各地。以利川、恩施、鹤峰等县为 多。通常生长在山坡、沟边、路旁或林中。

用途 果实味甜,可酿酒、制糖。

采收处理 9-10月采收。采回即可加工处理。

繁殖栽培 播种繁殖,果熟后采收,堆置2-3星期,洗出

种子,陋干貯藏,露地条播,复土2一3厘米,二年生苗可出圃。

烂泥巴树

烂泥巴树是山茱萸科植物,利川县群众叫烂枇杷、接骨丹, 巴东县叫水冬瓜、酒麸子树, 鶴峰县群 众叫 打 不 死。 学 名 是

Torricellia angulata oliv.

形态 落叶小乔木,高4—6米,小枝肉質。单叶,互生;叶柄細长,紅色,可达12厘米;叶片近似心脏形,长5—15厘米,宽6—17厘米,前端漸尖,基部心脏形,边緣5—7淺裂;叶上面无毛,下面在脉腋間簇生有毛。白花,单性异株。核果小,紫色。种子綫形。——本种有一变种Torricellia angulata oliv. vat. intermedia Hu与原种的主要区别是叶片两面都有毛,边緣有不規則的鋸齿。

产地和环境 原种和变种都产在巴东、恩施、利川、鶴峰、



图36 烂泥巴树、Torricellia angulata Oliv.

宣恩等县。常生长在田·埂、路旁、沟边或較平坦的坡地上。

用途 根皮含丰富淀粉,可供酿酒和制藥用。叶可作綠肥或 飼料。

柿

柿是柿树科植物。学名是 Diospyros kaki L. f.



图37 柿 Diospyros kaki L. f. 1.花枝 2.果

形态 落叶乔木,高约 10米。树皮褐色,小枝有褐色柔毛。单叶,互生,叶片 卵状椭圆形,长6—13厘 米,寬4—8厘米,前端急 尖,基部楔形,下延至柄, 全緣;上面深綠色,无毛, 下面胶淡,生有柔毛,叶脉 紫褐色。花大,黄白色。果 扁球形或卵形,橙黄色,成 熟时变紅色。

产地和环境 产全省各地低山和丘陵地区,以巴东、鹤峰、利川、兴山和五

峰等县最多。多战培在屋前屋后或山坡和田地边。

用途 果实可以用来酿酒,成熟后味甜可食。柿蒂可作藥 用。

采收处理 10—11月采摘果实。 整殖栽培 播种或嫁接繁殖。

青皮皮树

青皮皮树是柿科植物,利川县群众除叫青皮皮树外,也叫算盘子。学名是 Diospyros lanceolata Fu.

形态 乔木,树皮紫黑色,幼时青色。单叶,互生;叶片椭圆形,长5—10厘米,宽2—5厘米,前端斯尖,基部圆形或广楔形;上面綠色,叶脉上有細毛,下面淡綠色,无毛。花为雌雄异株,花黄白色,从叶腋生出。果实球形或卵形,肉質;果柄細长。种子椭圆形或圆形,扁平。

产地和环境 主要产在来风、利川、鶴峰和兴山等县。通常生长在路旁杂林中。

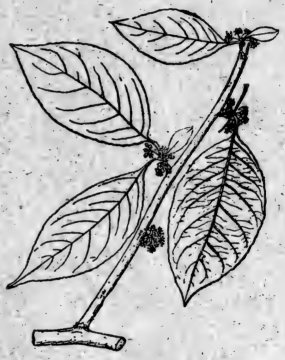


图38 肯度皮树 Diospyros lanceolata Fu

用途 果实味甜可用来酿酒或熬糖。

采收处理 9-10月采摘果实。采回后应立即加工处理,不能堆积,以免腐烂。

繁殖栽培 播种繁殖。

君迁子

君迁子是柿科植物,鶴峰县群众叫油柿子。学名是 Diospyros lotus L.



图39 君迁于 Diospyros lotus L. 毛,下面白色,密生白

形态 落叶乔木, 高約10米,小枝密生褐 色柔毛。单叶,互生; 叶柄密生褐色柔毛;叶 片椭圆形,长4-12.5 厘米,宽1.8-6 厘米, 前端凘尖,基部圆形或 闊楔形,边緣 全緣;上 面深綠色,密生黄色細 毛,下面白色,密生白

色細毛。花生在叶腋,黄白色。果实小球形,黄色,表面常有白色蜡粉。

产地和环境 产本省各地。以鹤峰、恩施、建始、巴东、利川、兴山、五峰等县为最多。通常生长在山地疏林中或在园园战

用途 果实可酿酒,也可作藥用。 **采收处理** 10—11月采摘成熟的果实。 繁殖栽培 播种繁殖。

神仙叶树

神仙叶树是忍冬科植物,鄖西、鄖阳和均县等地群众叫神仙叶树,因树叶可以做凉粉,又叫凉粉叶树。学名是Lonicerakoehneana Rehd。

形态 落叶灌木,高約3一4米,有一人或两人高,树皮黄褐色,纸質,斑状剥落。单叶,对生,叶片卵圆形,前端尖,边缘有疏锯齿或全緣,上面綠色,下面灰綠色,上下两面都生有白色細柔毛,叶片幷有胶汁。

产地和环境 产鄂西各山地。以郧阳、郧西、兴山、房县、恩施和利川等县最多。通常在海拔1200米以上的山林内成群生长。

用途 树叶可以做凉粉。



图4) 神仙叶树 Lonicera koehneana Rehd,

采收处理 秋季7-8月采摘树叶。将叶子用升子量,每升树叶兄5碗水(两碗半开水加两碗半凉水)。把1升叶子放在5碗水中,用手将叶子揉烂,讓液汁浸在水中。然后用布包好过滤,除去叶碎片,把滤液放在盆內,不一会,盆內液汁即凝集成块。等凉了再用刀切成小块,放在凉水中浸泡,即成凉粉。

繁殖栽培 播种或杆插繁殖。

木鼈子

木盤子是訪蘆科植物,学名是 Momordica cochinchinensis. (Lour.) Spreng.



图41 木髓子 Momordica oochinchinensis (Lour.) Spreng.

形态 喜生攀援草本植物; 側生螺旋状卷須。单叶, 互生; 叶片掌状 5 深裂, 裂片边緣全緣 或有疏鋸齿,上下两面都疏生柔 毛。花黄色。果实为瓠果,成熟 时紅黃色, 外面有軟刺, 內有多 粒黑褐色的扁圓如鼈形的种子。

产地和环境 产圣省各地, 以恩施、利川、建始、德峰、兴 山、五峰和罗田等县为最多。通 常生长在沟边、路旁灌木丛中, 也有栽培在屋旁、园园和田地边 等地方。

用途根含有丰富的淀粉, 可酿酒。种子可以榨油。根、果皮和种子可以作藥用。

采收处理 秋后挖根, 洗净, 切成薄片, 即可进行酿酒。 繁殖栽培 播种繁殖。

米来瓜

米来瓜是芴蘆科植物,又叫南葛、天花粉。学名是 Thladi-

antha henryi Hemsl.

形态 多年生攀泼藤本植物; 块根粗大, 半肉質, 莖有縱沟紋, 无毛。叶液有卷須, 卷須分2叉。单叶, 互生; 叶柄长5一9厘米, 有短刺毛; 叶片心脏形, 长7一12厘米, 寬6一10厘米, 前端漸尖, 基部心脏形, 边緣有不規則的鋸齿; 叶上和叶下的叶脉有短刺毛。花黄色。

产地和环境 主要产在利川、巴东、建始、鶴峰、 宣恩、罗田、五峰等县。通 常生长在山坡、灌木林中或 路旁、沟边向阳处湿地。

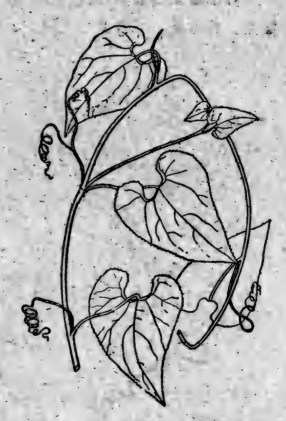


图42 米来瓜 Thladiantha henryi Hemsl.

用途 根和果实含有大量的淀粉,可用来酿酒,也可作藥用。

采收处理 秋后至冬季根部淀粉含量最多,是采挖最适宜的时候。挖根回来后,洗去泥沙,立即切成薄片小方块,晒干或烘干。

繁殖栽培 播种繁殖或分根繁殖。

苦瓜簍

苦瓜簍是訪蘆科植物、鶴峰县群众叫瓜蔞根、甜苦瓜、灯瓜 蘆果、苦瓜簍。学名是 Thladiantha villosula Cogn



图43 苦瓜簍 Thladiantha villosula Cogn

形态 藤本状草本植物,莖有縱槽,槽綠疏生短毛,有螺旋状卷須。单叶,互生;叶片心脏形,长4一9厘米,寬3.5一7厘米,前端漸尖,基部闊心脏形,边緣有鋸齿,齿骨質;叶面上有很多白点,有粗短毛,下面仅仅叶脉上有粗短毛。

产地和环境 产全省各地,主要产在德峰、建始、利川、恩施、巴东等地。通常生长在灌木林中沙地或田埂、沟边向阳处。

用途 地下根含淀粉 11-12%。可作酿酒原料。

采收处理 8-10月挖掘最为适宜。挖回后洗净切成**薄片或** 小块,晒干或烘干。

繁殖栽培 播种或分根繁殖。

收購規格 鮮苦瓜簍必須是白色,折断后有小筋,无虫蛀, 无霉烂。干片以2-4分厚,干块以4分厚为好。

括 楼

栝楼是葫蘆科植物,又叫瓜楼藤、天花粉。学名是 Tricho-santhes kirilowii Maxim.

形态 多年生攀援草本植物,地下有块根,块根外面黄褐色,内部白色,莖上有縱為、為边有白色短毛,有縱旋状卷須,卷須分叉。单叶,互生;掌状。3一7深裂,裂片边緣有疏細鋸齿;上面深綠色,下面淡綠色,上下两面都有白色长伏毛。花从叶腋生出,粉白色。果实卵圓形,黄褐色。

产地和环境 产全省各地,以恩施、鶴峰、建始、巴东、咸丰、来凤、兴山、

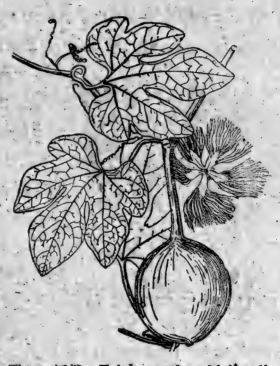


图44 括楼 Trichosanthes kirilowii Maxim.

五峰和罗田等县为最多。通常生长在山坡、路旁和地边潮湿的向阳地方。

用途 根部含有大量淀粉, 达65%。由根部制得的淀粉叫做 天花粉,可用来酿酒, 出酒率約44%(酒度为45度)。根、果实和 种子都可作藥用。

采收处理 与米来瓜相同。

繁殖栽培 播种或分根繁殖。这种植物的經济价值相当大,

最好能进行人工培育, 大量栽培。 收購規格 与苦瓜簍相同。

磨 芋

磨芋是天南星科植物,学名是 Hydrosme rivieri (Hk.f.) Engl. var. konjac (K.Koch) Engl.



图45 磨芋 Hydrosme rivieri (Hk.f.)Engl.Var. Konjac (K.Koch)Engl.

形态 多年生草本植物,地下莖球状,肉質肥大,白色,地上莖高60—70厘米。叶常为独生的一片大型的掌状复叶;叶柄圆柱形,肉質,有紫色斑点,小叶呈羽状3到数次分裂,长1米以上。初夏在莖上生肉穗花序,花紫褐色,花序有大型的佛焰苞。

产地和环境 产全省各地, 以鄂西山区最多。多栽培在土壤 肥沃潮湿的园地中。

用途 地下球莖可以磨成磨

芋粉,也可制成磨芋豆腐。另外,球莖含有丰富的胶質,是工业上的重要粘剂原料。球莖还可作藥用。

采收处理 秋季挖磨芋的地下球莖。挖回后,切成四方形或 三角形的小块。刮去黑皮,等水气稍干后,用硫磺熏数小时,然 后及时晒干或烤干,最好是白天晒晚上烤。烤时要一次烤干,使 成雪白色为止,这样可以防止霉烂和黑心。

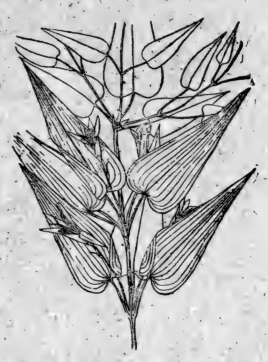
繁殖栽培 用分株方法繁殖。在冬天挖出,把芽的周圍部分

切去,再把剩下的芽(心)及时栽在阴湿的地里,第二年春天即发 芽生长。也可以用小芽移栽。

百 部

百部是百部科植物,巴东县群众叫八棒头、十弟花,鹤峰县 群众叫百部根、十耳根。学名是 Stemona tuberosa Lour.

形态 多年生攀援草本植物,块根紡錘状,肉質,常常十个或几十个簇生在一起,莖扭弯曲,有縱槽,槽边有白色細毛。单叶,2片对生或4片輪生;叶柄长3一6厘米,疏生有白毛;叶片卵状广披針形,长8一18厘米,寬2一6厘米,前端本,基部腎形,全緣;上面綠色,疏生白色細毛,从叶片基部发出明显凸起的叶原11—13条,細原橫生,平



行,叶的下面淡綠色,生有 图46 百部 Stemona tuberosa Lour。 白色細毛,主脉凸起。花大,淡綠色。果实为蒴果,暗褐色,广 卵形而扁,表面平滑,成熟时开裂。每个果实內有几粒种子。

产地和环境 主要产在恩施专区和宜都工业区,以巴东、鹤峰、恩施、兴山和五峰等县为最多。通常生长在灌木丛中或路边向阳处。

用途 根含有淀粉,可用来酿酒,也可作藥用。 **采收处理** 5-8月采挖块根为最适宜。 繁殖栽培 播种繁殖,或分根繁殖。

茖 葱

茖葱是百合科植物, 恩施、巴东县 群 众 叫 天 蒜。 学 名 是 Allium victorialis L. var. platyphyllum (Hult.) Makino.



图47 茖葱 Allium victorialis 淡紫色。 L. var. platyphyllum (Hult.) Makino

形态 多年生草本植物,地 下有鱗莖, 鱗莖肉質, 外面为淡 褐色的网状纖維包裹着。叶2片: 或 3 片, 丛生在莖的頂端; 叶部 广披針形,长約12—20厘米,寬 約2-5厘米,前端漸尖,基部 漸狹至柄, 全緣; 上下两面无 毛; 叶脉从基部平行射出; 叶片 干枯后变黄色。从莖的頂端抽出 花莖,繖形花序簇生,花白色或

产地和环境 主要产在恩 施、巴东和兴山等县。通常生长 在高山老林下阴湿肥沃的地方,也在山坡草地上成群生长。

采收处理 夏秋采收。

繁殖栽培 分株或播种繁殖。

百合

百合是百合科植物,利川县群众叫米百合、家百合,鹤峰县叫岩藥百合。学名是 Lilium brownii F. E. Brown var. colchesteri Wils.

形态 多年生草本植物,高 30厘米左右,地下有鱗莖,鱗莖 球形、白色,前端开放如荷花 状,上生有根。地上莖直立,单枝 无毛。单叶,互生;叶片綫状披針 形,长4.7—12.5厘米,寬 0.4— 0.8厘米,前端漸尖,基部漸狹 成柄,或无柄,边緣全緣,上面綠 色,下面蒼白色,上下面无毛,叶 脉平行。花大,单生在莖頂上,乳 白色或淡棕色或紅色,喇叭状。

产地和环境 产全省各地, 以恩施专区和宜都工业区较多。 通常生长在阳光充足的荒地或草 丛中。常栽培在屋前屋后或田地 里。

用途 鱗莖含有丰富的淀 3 粉,可供食用和藥用,也可供覌賞。

采收处理 秋季挖取鱗莖。剝下辮子,洗去汚泥,即可加工。 藥用时以晒干为好。



图48 百合 Lilium brownii F. E. Brown var.colchesteri Wils.

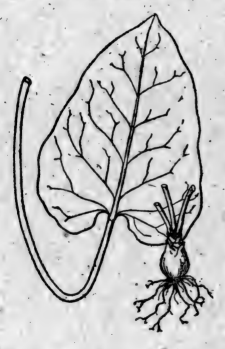
- 1.植株上部的花及莖部的叶 2.鱗莖
- 3.雄蕊和雌蕊

繁殖栽培 鱗莖分株,或用鱗莖之每一鱗片扦插繁殖,在春季分切每一鱗片,插于室內或繁殖床內。插壞用細河沙,約2月后即可生根出芽,成活率可达100%。以后分栽,也可播种繁殖。

收購規格 以烘干、色白、瓣长大而均匀为好。

百 瓦

百瓦是百合科植物,利川县群众叫号杆,巴东县叫百合七, 學名是 Lilium giganteum Wall



形态 多年生草本植物,高約2米左右,地下有鳞莖,鳞莖卵形、白色,干后变黄色。叶丛生于莖上,叶柄很长;叶片卵圆形,长約20厘米,寬約15厘米,前端錐,基部腎形,全緣,两面无毛,薄草質。花大、白色。

产地和环境 主要产在**御**峰、利川、巴东、恩施、兴山等县。 通常生长在高山老林下或沟边潮 湿肥沃的地方。

用途 鱗莖含大量淀粉,可

图49 百瓦 Lilium giganteum 供酿酒和制粉用。 Wall. 采收处理 秋

采收处理 秋季采挖地下鳞

莖。洗净去掉外壳及杂質,切碎,春成泥状。用布包好滤去水分,烘干,再磨成粉,晒干即可。

繁殖栽培 分株或播种繁殖。

收購規格 色白, 全干, 无杂質, 无潮霉。

老虎姜

老虎姜是百合科植物,恩施县群众叫十良姜、黄姜、内罗汉、山姜、黄精或米鋪垂珠。 学名是 Polygonatum henryi Diels.

形态 草本植物,根肉質、黄色、莖直立、黄色、无毛。单叶, 互生;叶片披針形,长8—15厘米,寬1—2.5厘米,前端漸尖, 基部楔形或闊楔形,全緣;上下 两面都生有稀毛;叶脉平行。花 从叶腋生出,花梗細长,2.8— 5厘米。果实为浆果,长椭圆形,前端比基部稍大,凹头。

产地和环境 主要产在恩施、巴东、建始、五峰、长阳和兴山等县。通常野生在山坡、沟边比較阴湿肥沃的地方。



图50 老虎姜 Polygonatum henryi Diels

用途 块根含有淀粉,可用来酿酒和制糖。

采收处理 一年四季都可以挖根,但以秋季为最好。挖回后,洗净洒干即可利用。

加工方法 把块根洗净晒干,切成小块,用碾子压碎或磨碎, 反复碾磨,使它变成粉末。或将老虎姜用水煮熟,放在凉水中浸 泡一夜,撈出倒去水,用攪拌机攪两逼,成細泥状。酿酒时,将 粉装入鍋中,燒开1—2小时,成泥状后即取出,凉到34°C左右 就可下曲。下曲时,随时攪拌均勻,如果水少,可以适当加水,等温度降低到28—30°C时,即可入缸发酵。在发酵期間,要經常檢查温度,过四、五天,待温度上升到38—40°C时,即可蒸制。用老虎姜制糖的方法是:首先把老虎姜洗净切成片,放在鍋內煮;水要淹沒原料1寸左右,火力不能太大,等水快要燒开时加入冷水。煮約3小时撈出,用布包好終压过滤。把过滤后的浆汁放入鍋內熬煮(不要盖鍋盖),这时火力要强些,熬到用棍子挑动有糖絲出現为止。熬好后用鏟子把糖鏟出来,出糖率約20%。

繁殖栽培 块莖分栈繁殖, 也可以播种繁殖。

菝 葜

菝葜是百合科植物,又叫金鋼藤o 学名是 Smilax fauriei Levl



图51 获英 Smilax fauriei Levl.

形态 攀援灌木,地下有块根, 莖上有細刺。单叶,互生;叶柄下部呈鞘状,有两条由托叶变成的卷須;叶片卵圓形或圓形,长5一7厘米,寬2.5一7厘米,前端圓而有突尖头,基部圓形或關楔形,全綠;上下两面粉白色,从叶片基部发出明显的叶原5条,和网状原都在上下两面凸起。繖形花序从叶腋生出,花黄綠色,花梗細长。浆果球形,紅

产地和环境 产全省各地,以鶴峰、建始、宣恩、恩施、利川、巴东、兴山和五峰等县较多。通常生长在山坡荒野和路旁的 灌木林中或草丛中。

用途 块根含有淀粉,可用来酿酒,出酒率为47—50%(酒 度为45度)。

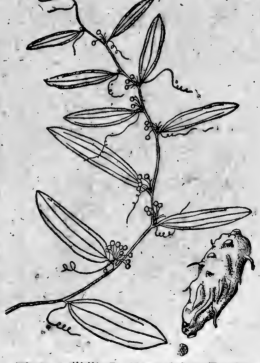
采收处理 一年四季都可以采挖,将地下块莖挖出后除去根毛洗淨,趁新鮮时切成小块晒干。

繁殖栽培 分根繁殖或播种繁殖。

土茯苓

土茯苓是百合科植物。学名 是 Smilax glabra Roxb.

形态 攀援灌木,地下莖块 根状。地上莖光滑无毛。单叶, 互生;叶柄的基部翅状,中部有 两条卷須;叶片橢圓状披針形, 长8-17厘米,寬2-5厘米, 前端漸尖,基部闊楔形,全緣; 上面深綠色,无毛,下面有白粉, 有3条明显的叶脉,从叶片的 基部发出,网状叶脉凸起。繖形 花序从叶腋生出,花小,白色, 单性。浆果球形。



产地和环境 产全省各地,图52 土茯苓 Smilax glabra Roxb。以利川、鶴峰、建始、巴东、恩施、兴山、五峰和罗田等县較多。

通常生长在山坡和沟边的林中, 攀援在别的树上。

用途 根含有淀粉,可用来酿酒或作藥用。酿酒的出酒率約 为20%。

采收处理 以春夏两季采挖土茯苓为最好。挖回后洗净,削去外皮,用火烘干即成。如果用来酿酒就不必烘干,可直接蒸煮, 經发酵后酿制成酒。

繁殖栽培 分株繁殖或播种繁殖。

粉菝葜

粉菝葜是百合科植物,鶴峰县群众叫鉄泥巴果、寡母子。学 名是 Smilax glauco-china Warb.

形态攀贤灌木,地下有块根状莖,地上莖有細刺,无毛。



图53 粉菝葜 Smilax glaucochina Warb.

单叶,互生;叶柄下部鞘状,有两条卷須,是由托叶变来的;叶片卵形或卵状椭圆形,长8-10厘米,宽3-5厘米,前端短尖、略歪,基部椭圆状隔楔形,全緣;上面綠色,从叶片基部发出5条叶脉,下面粉白色。繖形花序从叶腋生出,花梗細长。果实圆球形,基部有宿存的花夢。

产地和环境 产全省各地。 以恩施专区和宜都工业区为最

含。通常生长在荒山坡上和路旁灌木林中。

用途 块根含有淀粉,約为35%,可用来酿酒,出酒率为45一

150%,酒度为60度。

采收处理·与菝葜相同。

繁殖栽培 分株繁殖或播种繁殖。

收購規格 全干、內部白色、无毛、无刺、无泥土,干片 2 一4分厚,色白、无灰屑,干块 4分厚,色白。

石 蒜

石蒜是石蒜科植物,巴东和建始等县群众叫老鴉蒜。学名是 Lycoris radiata Herb.

形态 多年生草本植物,地下有卵圓形的鱗莖,长約2-3厘米,外包有多层赤褐色的膜質鳞片。叶丛生,狹长劍形,长30-47厘米,寬2-3厘米,前端漸尖;叶面平滑无毛;叶脉平行。花淡紅色。

产地和环境 产圣省各地,以巴东、建始、竹溪、兴山、房县、均县、通城、通山、罗田和英山等县最多。通常生长在沟边、石隙中和潮湿的沙質土壤上。

用途 地下鱗莖含有丰富的 淀粉,可制成石蒜粉,用来制浆糊 或用来浆紗。这种植物可作牧藥 用。

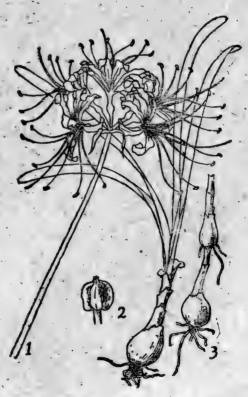


图54 石蒜 Lycoris radiata Herb.

1.花堂 2.重生鳞堂 3.果实放大

采收处理 夏秋采挖鳞莖,挖时要小心,不要弄破。挖回后。 立即加工处理,不要堆积,以免腐烂和变質。采挖时必須注意留 种,不能一次挖光。

加工方法 把挖回的鱗莖洗净除去杂質,立即直切成薄片。烘干或烘半干后再晒干,研磨即成石蒜粉。在加工时要戴上口罩和手套,以免中毒。貯存时不要和食品混在一起,以免引起事故。

繁殖栽培 分株繁殖,早春或秋季进行。

收購規格 石蒜片要干燥、純白、无斑点和灰屑。石蒜粉要干燥、要細(用120目以上篩子过篩)。

黄姜



黄姜 是薯蕷科植物,又叫火头根。学名是Dioscorea zingiberensis Wright

形态 多年生草本植物,块根肉質,长条形,內部黃色,味苦,直徑1-3厘米,莖綠色微带紫,細长,纏繞于他物之上。单叶,互生;叶柄細长,基部稍膨大,叶片长心脏形或长三角形,前端漸尖,基

图55 黄姜 Dioscorea zingiberensis Wright. 部呈耳形, 向两側和后

面突出,边綠全緣或略呈設状,革質;上面有光澤,解綠色,下面略帶灰白色;主脉通常7条,由基部发出,間或有侧脉,构成网状。花单性,雌雄同株或异株;穗状花序总梗纖細,雌雄花同生于一花序上或生于不同花序上;花小,深紫紅色,4月开花。果实为裂果,有3翅,9—11月成熟。

产地和环境 主要产在巴东、宜昌、均县、郧县等县。多生在低山山坡草丛或灌木丛中。

用途 块根內含有大量皂素,为制藥的主要原料。块根可作 妆藥,常用来毒魚。

采收处理 秋冬挖根,洗净晒干即可出售。

繁殖栽培 分株繁殖。

收購規格 粗壮干燥,內为黄色,无須根,无泥沙。

野山藥

野川藥是薯蕷科薯蕷屬植物,利川县群众叫野山藥,五峰县叫野苔,罗田县叫覌音苕。学名是Dioscorea sp.

形态 多年生草質藤本植物,块莖长、深埋地下,外面黃褐色,內部白色,莖細长,常卷繞在他物上面。叶互生,少对生;叶片披針状三角形,或长心脏形,基部耳形,向后突出,全緣,膜質,光滑无毛;主脉常7-9条自基部发出,地叶背面突起。花单性而小,雌雄异株。果为裂果,有3翅。

产地和环境 主要产在本省山区各地,以巴东、建始、利川、 鶴峰、五峰、兴山等县较多。通常生长在山坡疏林下及岩石縫隙中。

用途 可供酿酒或作藥用。

采收处理 秋冬两季挖根,洗净晒干。

繁殖栽培 播种繁殖或块莖繁殖。 收購規格 粗壮,干净,全干,无霉烂,无须根。

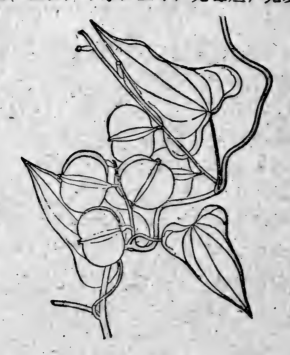


图56 野山藥 Dioscorea sp.

野脚板苕

野脚板苕是薯蕷科薯蕷屬植物,建始县群众叫野脚板苕。 全名是Dopscorea sp

形态 草質纏繞藤本植物,块莖大,莖細长,光滑无毛。叶子对生,少互生;叶片心脏形或广心脏形,前端长尖,基部心脏形,边緣膜質,呈不規則的細鋸齿状;主脉常9一11条,从叶的生部长出,間或有侧脉呈网状。花小,排成穗状花序。果实为裂足,有3翅,秋末冬初成熟。

产地和环境产鄂西各地,以建始、鹤峰等县为最多。通常

生长在山坡、石隙等处 的草丛中。

用途 块根可用来 酿酒。

宋收处理 秋冬挖 块根。挖回后洗净,除 去須根,切成薄片,进 行消毒处理(即切成薄 片,涂上草木灰,放在 池水或盐水中浸2-3 天后,取出晒干)。

繁殖栽培 播种繁殖或块莖繁殖。

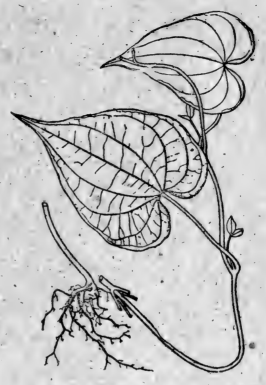


图57 野脚板苕 Dopscorea sp.

毛 苕

毛苕是薯蕷科薯蕷屬植物。学名是Dipscorea sp.

形态 多年生草質藤本植物,块莖象圓球形,表面粗糙,塑 常纏繞在他物上,上面密生棕色毛。复叶,互生;总叶柄細长; 小叶 3 片;小叶柄很短,小叶片歪椭圓形或披針状椭圓形,前端 細尖,基部歪斜或楔形,全緣;上下两面都生有棕色毛;叶腋生 有余零子。花单性,雌雄异株;穗状花序細长,下垂,密生淡棕 色或灰白色細毛;子房表面也密生灰白色細毛。

产地和环境 主要产在利川、来凤、咸丰、巴东、兴山、均县、郧西等县,生长在海拔1000米左右的山林中,土壤肥沃和比



較蔭蔽的地方。

用途 块莖和余零子含有大 量淀粉和皂素,可以利用。

采收处理 秋冬采收块根和 余零子。块根中含有較多水分, 采回后,必須立即洗净晒干或烘 干。

收購規格 粗 壮、 內 为 白 色、 全干、 无霉烂、 无泥沙。

繁殖栽培 播种或块莖繁殖。

阳荷

阳荷是蘘荷科植物。学名是 Zingiber striolatun Diels. 形态 草本植物,地下有块根。叶出自基部,叶柄下部成鞘,鞘完全包莖,叶片心脏形,长8一10.5厘米,寬3.8—4.4厘米,前端漸尖,基部圓形或漸狹成柄,全緣,两面无毛,叶原从基部或主原处射出,叶片压干后变黄色。

产地和环境 产全省各地,以鹤峰、恩施、建始、巴东、兴山、罗田等地較多。栽培于田地房屋或树蔭下土壤湿潤的地方。

采收处理 5-6月采收。

繁殖栽培 春天取根部发出的芽,进行分蔸繁殖。



图59 阳荷 Zingiber striolatun Diels

白 芨

白芨是兰科植物, 学名是 Bletilla striata Reichb. f.

A potential in the A. S. of A. A.

形态 多年生草本植物,地下有白色块状莖,块状莖含有粘質,外生有須状根,莖直立,高約半米,下部全为叶鞘所包裹。 总状花序生在花莖的頂端,花黃色或紫紅色,花梗上不生叶。果 实为蒴果,狹长圓形,有 6 条縱脊; 种子小。

产地和环境 产鄂东、鄂西等地的高山地带。以恩施、建始、 巴东、兴山、房县和罗田等县为最多。多生长在林蔭下土壤肥沃 的地方。

用途 是一种重要的淀粉植物。地下块莖經加工后可作印花 布浆糊,比面粉还好。因为根莖含有胶質,混入銀朱中磨,可以

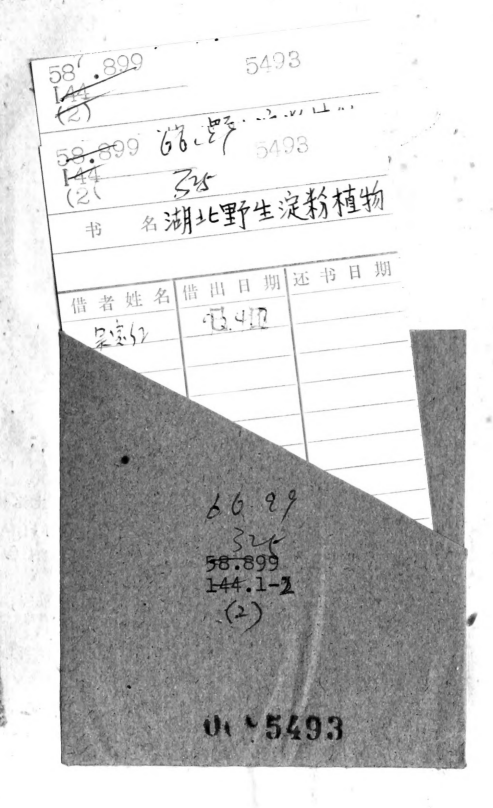


增加顏色的胶固作用,使不褪色。块莖也可作藥用,治疗肺病等。 **采收处理** 春末到秋天都可采挖块莖。挖回后**洗净**,切成小 块,浸泡去涎水,然后春烂。

繁殖栽培 分株繁殖。



图60 白芨 BletiNa striata Reichb. f.



湖北野生淀粉植物 HU BEI YESHENG DIANFEN ZHIWI

中国科学院武汉植物园漏

湖北人民出版社出版(武寶鄉大學 武國市等刊出版第晉案許可歐新出字第1 湖北省新华書店发行 湖北省地方函营新生印刷厂

850×1168 本米 1/32 · 25 印刷· 16-010。

1960年 10 月第 1 周 1960年 10 月第 1 次印刷

印数:1-5,000 統一書號:T 16106·247

定 位: (6)0.22元